

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H03H3/02, H01L41/22, H03H9/17, H01L41/107

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H03H3/02, H01L41/22, H03H9/17, H01L41/107

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

□ 1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

0: KE/0Ch095400XK			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	WO 2002/093549 A (宇部エレクトロニクス株式会社) 2002.11.21,	12-15	
A	第18頁第32行、第24頁第45-46行、第20図 & US2002/0190814 A & DE 01029	1-11	
	6795 T		
A	JP 2003-136499 A (セイコーエプソン株式会社) 2003.05.14, 5欄第19-22行, ファミリーなし	1 — 1 5	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

 $0\ 5.\ 0\ 4.\ 2\ 0\ 0\ 5$

国際調査報告の発送日

19.4.2005

3248

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

井上 弘亘

電話番号 03-3581-1101 内線 3576

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)



G (4+3)		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 8-330533 A (ソニー株式会社) 1996.12.13, 第4欄第21-30行 ファミリーなし	1-15
A	JP 2002-372974 A (宇部エレクトロニクス株式会社) 2002.12.26,第9欄第15行-第10欄第26行 ファミリーなし	1-15
	•	
		·